

09:00 - 09:15

Begrüßung

09:15 - 10:00



APIs mit HTTP entwerfen und entwickeln

Martin Meeser

Meeser Software Engineering

10:15 - 11:00



APIs, die sprechen: Domain-driven Design für bessere Schnittstellen

Golo Roden

the native web

11:15 - 11:30

Pause

11:30 - 12:15



Caching-Strategien für moderne REST APIs: Von simplen Browser-Headern zu intelligentem Edge-Computing

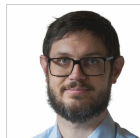
Markus Sosnowski

TU München

12:30 - 13:30

Mittagspause

13:30 - 14:15



Über Sinn und Unsinn von Backend-for-Frontend in OAuth2-Workflows

Thomas Schwarz

14:30 - 15:15



APIs als Produkte – einfacher gesagt als getan

Miriam Greis

adorsys

15:30 - 15:45

Pause

15:45 - 16:30



Sandboxes Shape What You Are Capable of Automating

Kin Lane

Naftiko

16:45 - 17:15

MCP Great Debates?

Josh Twist

Zuplo

17:15

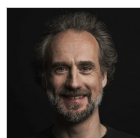
Verabschiedung

Programm am Donnerstag, 21. Mai 2026

09:00 - 09:15

Begrüßung

09:15 - 10:00



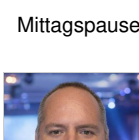
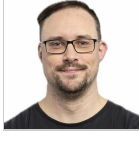
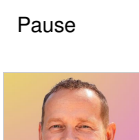



Keine Panik vor Agenten! Mit MCP und AI-Gateways per Anhalter durch die neue API-Galaxis


Mario-Leander Reimer

QAware

10:15 - 11:00

11:15 - 11:30	 Pause	API First reicht nicht mehr – Migration eines Monolithen mit MCP im Zielbild Arne Limburg Open Knowledge
11:30 - 12:15	 Mittagspause	Payload-Optimierung und effiziente API-Designs Thilo Frotscher
12:30 - 13:30	 Mittagspause	Building and Testing REST APIs in the AI Era with Spec-Driven Development Haim Michael life michael
14:30 - 15:15	 Pause	Spec-driven API Design: APIs als Produkte mit spec-kit Daniel Kocot adorsys
15:30 - 15:45	 Pause	MCP Great Debates? Josh Twist Zuplo
15:45 - 16:30	 Pause	Paneldiskussion: KI in der API-Entwicklung – Chancen, Grenzen, Praxis Arne Limburg (Moderation) und Gäste
17:30	Verabschiedung	

Workshop am 18. Juni 2026

09:00 - 16:00		API-Sicherheit in der Praxis: Angriff und Verteidigung Tobias Polley predic8
---------------	---	---
